



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
3 ΙΟΥΛΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
635

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης των πολεοδομικών ενοτήτων «Λόφος Βελισσαρίου», «Κιάφα - Νέο Συράκο», «Λασπότοπος», «Βελισσάριος» και τμημάτων των πολεοδομικών ενοτήτων «Βοτανικός - Τμήμα Στρατοπέδου Βελισσαρίου» και «Βρυσούλα» του δήμου Ιωαννινών (Ν. Ιωαννίνων).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το ν. 1512/85 (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4) και 11 (παρ. 5).

2. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9, 29 και 70.

3. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

4. Τις διατάξεις του ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8 (παρ. 1), 9, 14 (παρ. 3), 16 και 34 (παρ. 1).

5. Την υπ' αριθ. 71877/3169/86 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) της πόλης των Ιωαννίνων και των κοινοτήτων Ανατολής, Κατσικά, των οικισμών Βελισσαρίου - Πεντέλης - Τσιφλικόπουλου, κοινότητας Σταυρακίου και του οικισμού Εξοχής κοινοτήτας Περάματος» (ΦΕΚ 58/Δ/87).

6. Την υπ' αριθ. 16221/531/87 απόφαση «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένων τμημάτων των πολεοδομικών ενοτήτων «Λόφος Βελισσαρίου», «Κιάφα - Νέο Συράκο», «Λασπότοπος», «Βελισσάριος», «Βοτανικός - Τμήμα Στρατοπέδου Βελισσαρίου», «Βρυσούλα» του δήμου Ιωαννινών (ν. Ιωαννίνων)».

7. Την υπ' αριθ. 14430/530/87 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση πολεοδομικής προμελέτης των πολεοδομικών ενοτήτων «Βοτανικός - Τμήμα Στρατοπέδου Βελισσαρίου» και «Βρυσούλα» του δήμου Ιωαννινών (ν. Ιωαννίνων)».

8. Τις υπ' αριθ. 222/83, 53/86 και 211/86 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου Ιωαννινών.

9. Την υπ' αριθ. 20/15.9.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Ιωαννίνων.

10. Την υπ' αριθ. 95/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1.

Εγκρίνεται: 1) το πολεοδομικό σχέδιο των πολεοδομικών ενοτήτων «Λόφος Βελισσαρίου», «Κιάφα - Νέο Συράκο», «Λασπότοπος», «Βελισσάριος» και τμημάτων των πολεοδομικών ενοτήτων «Βοτανικός - Τμήμα Στρατοπέδου Βελισσαρίου», «Βρυσούλα» του δήμου Ιωαννινών (ν. Ιωαννίνων) που τμήματά τους έχουν χαρακτηριστεί ως πυκνοδομη-

μένα με την υπ' αριθ. 16221/531/1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινόχρηστων χώρων, πλατειών, χώρων νηπιαγωγείου - παιδικού σταθμού, γυμνασίου - λυκείου, νηπιαγωγείου, παιδικού σταθμού, δημοτικού σχολείου, αθλητικού πυρήνα Α', χώρου ειδικού προορισμού, πολιτιστικών χρήσεων, νηπιαγωγείου - δημοτικού σχολείου και 2) η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου: α) στο χώρο δημοτικού σχολείου που καθορίστηκε με το από 15.1.86 π.δ/γμα (ΦΕΚ 31/Δ/86) με τον αποχαρακτηρισμό και τη μετατροπή του σε οικοδομήσιμο χώρο (Ο.Τ. 318 και 319), οδό, πεζοδρόμους και κοινόχρηστο πράσινο και β) στο χώρο των εργατικών κατοικιών που καθορίστηκε με το από 21.4.73 π.δ/γμα (ΦΕΚ 147/Δ/73) με τη μετατόπιση των ρυμοτομικών γραμμών όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα έντεκα (11) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 20448/1987 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2.

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός των παραπάνω πολεοδομικών ενοτήτων του δήμου Ιωαννινών (ν. Ιωαννίνων) των οποίων το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 3.

1. Καθορίζονται Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή όπως φαίνονται με την ένδειξη ΖΚΣ, Ζώνες Ειδικής Ενίσχυσης και Ζώνες Ειδικών Κινήτρων όπως φαίνονται με μπλε συνεχή και μπλε διακεκομμένη γραμμή αντίστοιχα στα ίδια διαγράμματα.

2. Μέσα στις Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή το ύψος των κτηρίων ορίζεται σε δέκα και μισό (10,50) μέτρα και το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων σε εξήντα τοις εκατό (60%4 της επιφάνειάς τους.

3. α) Στις Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ) που εμπίπτουν στον τομέα ΙΑ ορίζεται δεύτερος αυξημένος συντελεστής ένα και πενήντα (1,50).

β) Στις Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ) που εμπίπτουν στον τομέα ΙΒ ορίζεται δεύτερος αυξημένος συντελεστής ένα και τριάντα (1,30).

#### Άρθρο 4.

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα διαγράμματα με το στοιχείο Ο.Τ. καθορίζεται η χρήση αμιγούς κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 4 του π.δ/τος 81/80 (ΦΕΚ 27/Α).

2. Στα τμήματα οικοδομικών τετραγώνων που χαρακτηρίζονται με το στοιχείο Ο.Τ.Κ. και σημειώνονται με μαύρη διακεκομμένη γραμμή καθορίζεται η χρήση γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 5 του π.δ/τος 81/80 (ΦΕΚ 27/Α).

3. Στα υπ' αριθ. 308, 309, 311 και 313 οικοδομικά τετράγωνα επιτρέπεται η χρήση τουρισμού - αναψυχής.

#### Άρθρο 5.

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλονται προκήπια πλάτους δύο και μισό (2,50), τριών (3), τεσσάρων (4), πέντε

(5), έξι (6), οκτώ (8), δέκα (10) και δεκαέξι (16) μέτρων, όπως φαίνονται στα ίδια διαγράμματα.

#### Άρθρο 6.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης ορίζονται κατά τομείς ΙΑ – ΙΑ<sub>1</sub> – ΙΙΒ – ΙΙΒ<sub>1</sub> και ΙV<sub>Δ</sub> ως εξής:

##### Α. Τομείς ΙΑ – ΙΑ<sub>1</sub>

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μ.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα εφόσον: α) έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος δ/τος:

– Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μ.

– Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια πενήντα (250) τ.μ.

β) προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/83 με όποιες διαστάσεις και αν έχουν.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγραφεται κάτωψη κτηρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειάς τους.

5. Συντελεστής δόμησης: 0,6.

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,40 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ. εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικοπέδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.82 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη σύμφωνα με το ν. 1337/83.

7. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτηρίων του τομέα ΙΑ και του τομέα ΙΑ<sub>1</sub> ορίζεται σε δέκα και μισό (10,50) μέτρα και επτά και μισό (7,50) μέτρα αντίστοιχα.

Το παραπάνω ύψος προσαυξάνεται κατά δύο μέτρα και εβδομήντα εκατοστά (2,70) για την κατασκευή στέγης η οποία είναι υποχρεωτική με κλίση μέχρι πενήντα τοις εκατό (50%).

##### Β. Τομείς ΙΙΒ – ΙΙΒ<sub>1</sub>

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μ.

Ελάχιστο εμβαδόν: τριακόσια (300) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα εφόσον: α) έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος δ/τος:

– Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μ.

– Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν πενήντα (150) τ.μ.

β) προκύπτουν από την οριστική πράξη της εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/83 με όποιες διαστάσεις και αν έχουν.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1

και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγραφεται κάτωψη κτηρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφάνειάς τους.

5. Συντελεστής δόμησης: 0,8.

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,40 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ. εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικοπέδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.82 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη σύμφωνα με το ν. 1337/83.

7. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτηρίων του τομέα ΙΙΒ και του τομέα ΙΙΒ<sub>1</sub> ορίζεται σε δέκα και μισό (10,50) μέτρα και επτά και μισό (7,50) μέτρα αντίστοιχα.

Το παραπάνω ύψος προσαυξάνεται κατά δύο μέτρα και εβδομήντα εκατοστά (2,70) για την κατασκευή στέγης η οποία είναι υποχρεωτική με κλίση μέχρι πενήντα τοις εκατό (50%).

8. Για το χώρο των εργατικών κατοικιών, που εμπίπτει στον τομέα ΙΙΒ και του οποίου το σχέδιο τροποποιείται με την παράγρ. 2β του άρθρου 1 του παρόντος, ισχύουν οι όροι και περιορισμοί δόμησης που καθορίστηκαν με το από 15.1.1986 π.δ/γμα (ΦΕΚ 31/Δ).

##### Γ. Τομέας ΙV<sub>Δ</sub>

1. Ελάχιστο πρόσωπο: τριάντα (30) μ.

Ελάχιστο εμβαδόν: δύο χιλιάδες (2.000) τ.μ.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: τριάντα τοις εκατό (30%) της επιφάνειάς τους. Η παράγρ. 3 του άρθρου 14 του ν. 1577/85 δεν έχει εφαρμογή.

3. Συντελεστής δόμησης: 0,3.

4. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτηρίων επτά και μισό (7,5) μέτρα.

Το παραπάνω ύψος προσαυξάνεται κατά δύο μέτρα και εβδομήντα εκατοστά (2,70) για την κατασκευή στέγης η οποία είναι υποχρεωτική με κλίση μέχρι πενήντα τοις εκατό (50%).

#### Άρθρο 7.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 28 Μαΐου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ**

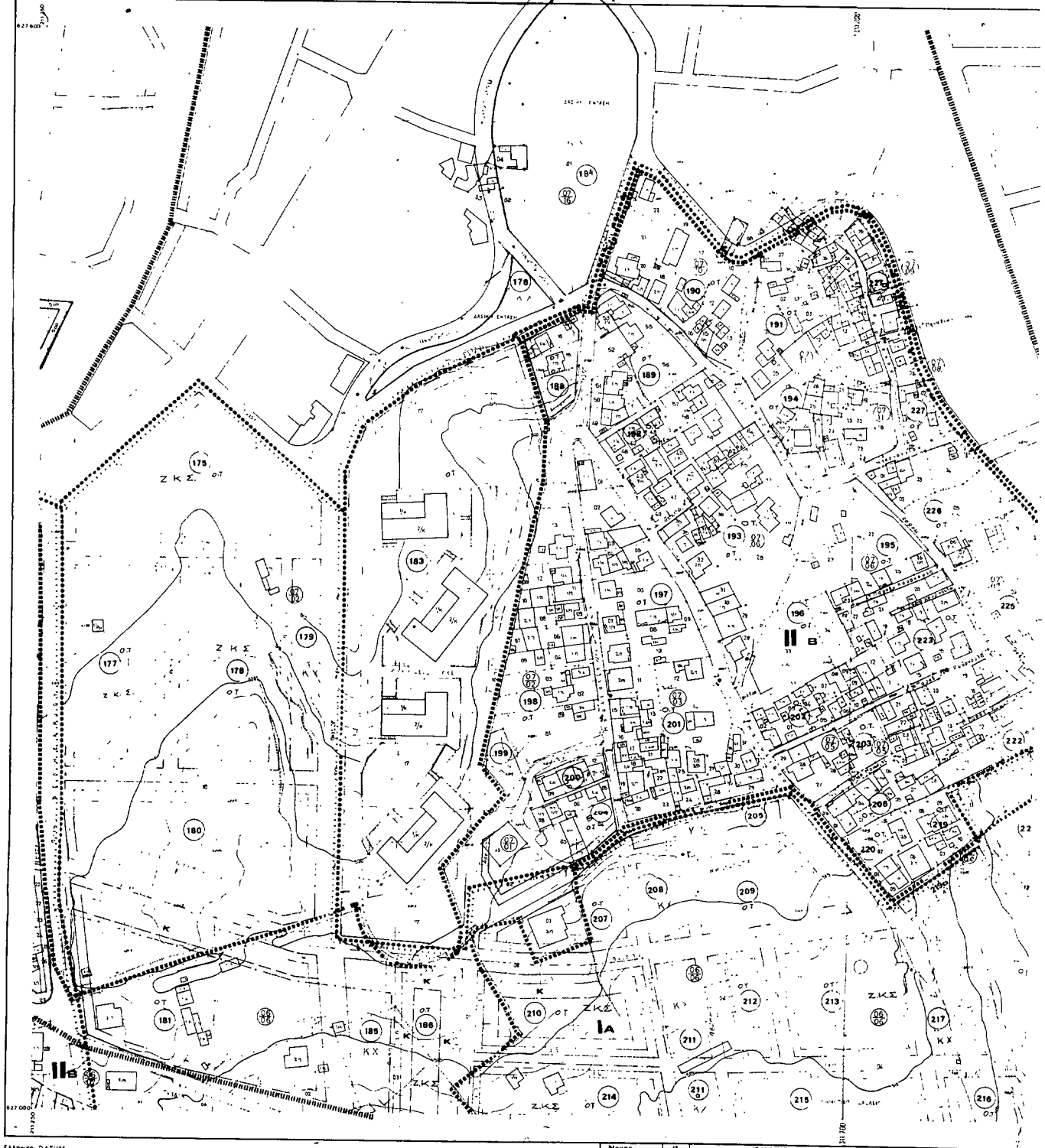




**ΝΟΜΑΡΧΙΑ** ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**Δ. Δ. Ο. Π. Α. Ρ. Χ. Ι. Α.** ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.



Ελληνικό DATUM  
Επίσημο Μετασχηματισμό Προβολή 3<sup>η</sup>  
Κέντρος Μεταβίβασης 443<sup>ο</sup> απ' Αθήνα  
Ο παρατηρούμενος τετραγωνισμός του εγγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου  
σε 1:50.000 και 1:25.000 απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:10.000

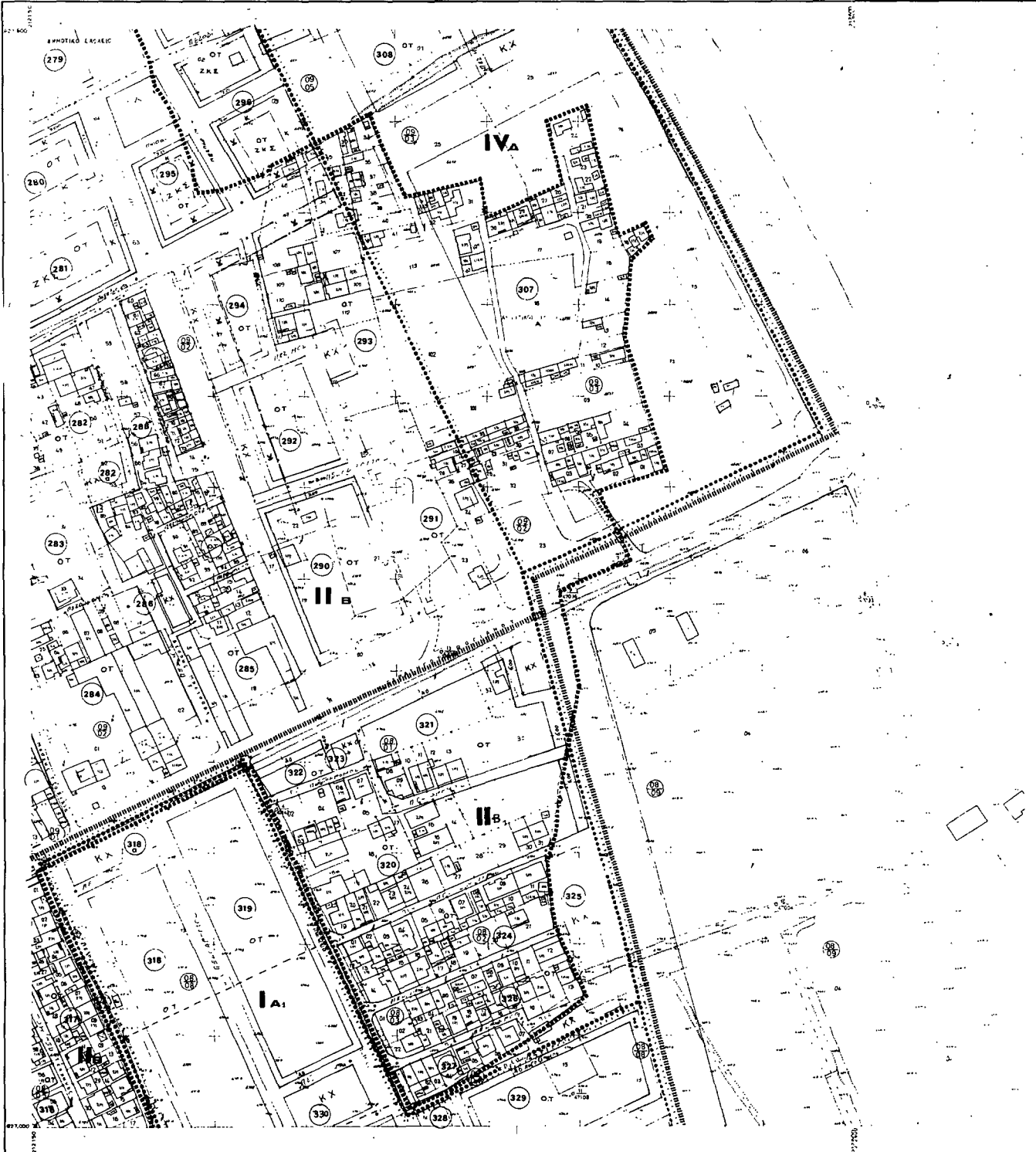
Νόμος	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Δήμος	601	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Επίσημο Μετασχηματισμό Προβολή 3 <sup>η</sup>
Μέθοδος συντάξεως	Τοπογραφικό Στοιχείο	Φωτογραμμικό	Κέντρος Μεταβίβασης 443 <sup>ο</sup> απ' Αθήνα
Φωτολήψης	Κτηματολογικό Στοιχείο	Επίσημο	Ο παρατηρούμενος τετραγωνισμός του εγγράμματος
Χρονική συντάξεως	Διαγράμμιση	1981	είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
Αριθμός μέτρησης	ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΡΑΣ		σε 1:50.000 και 1:25.000 απ' Αθήνα
Συντάκτης μέτρησης	Σ. ΝΙΚΑΛΑΚΗΣ	ΜΕΤ. ΣΥΝΤΑΞΗ	
		24.10.2014	



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εγγραφο Μηχανογραφία Προβολή 3<sup>η</sup>  
Κέντρος Μηχανογραφίας 4-3<sup>η</sup> επί Αθηνών  
Ο περιγραφικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
ανά την προβολή ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με 6: και 4: επί Αθηνών

Κλίμακα 1:1000

Νομός	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΔΑΤΥΜ
Άρμος	02	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Φωτογραφία Μηχανογραφία Προβολή 3 <sup>η</sup>
Μεθοδος συνταξίας	Ταχυγραφία Στοιχείων	Φωτογραφία	Μεθοδος 4-3 <sup>η</sup> επί Αθηνών
Φωτολήψη	Χημική/Αεροφωτογραφία	Εργασία	τεχνικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
Χρόνος συνταξίας	Δεκέμβριος 1983		επί προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
Ανάδοχος μηχανικός	ΚΩΝΣΤΑΣ ΝΤΑΛΑΚΗΣ		και 4: επί Αθηνών
Συντάξη μηχανικός	ΚΩΝΣΤΑΣ ΝΤΑΛΑΚΗΣ		









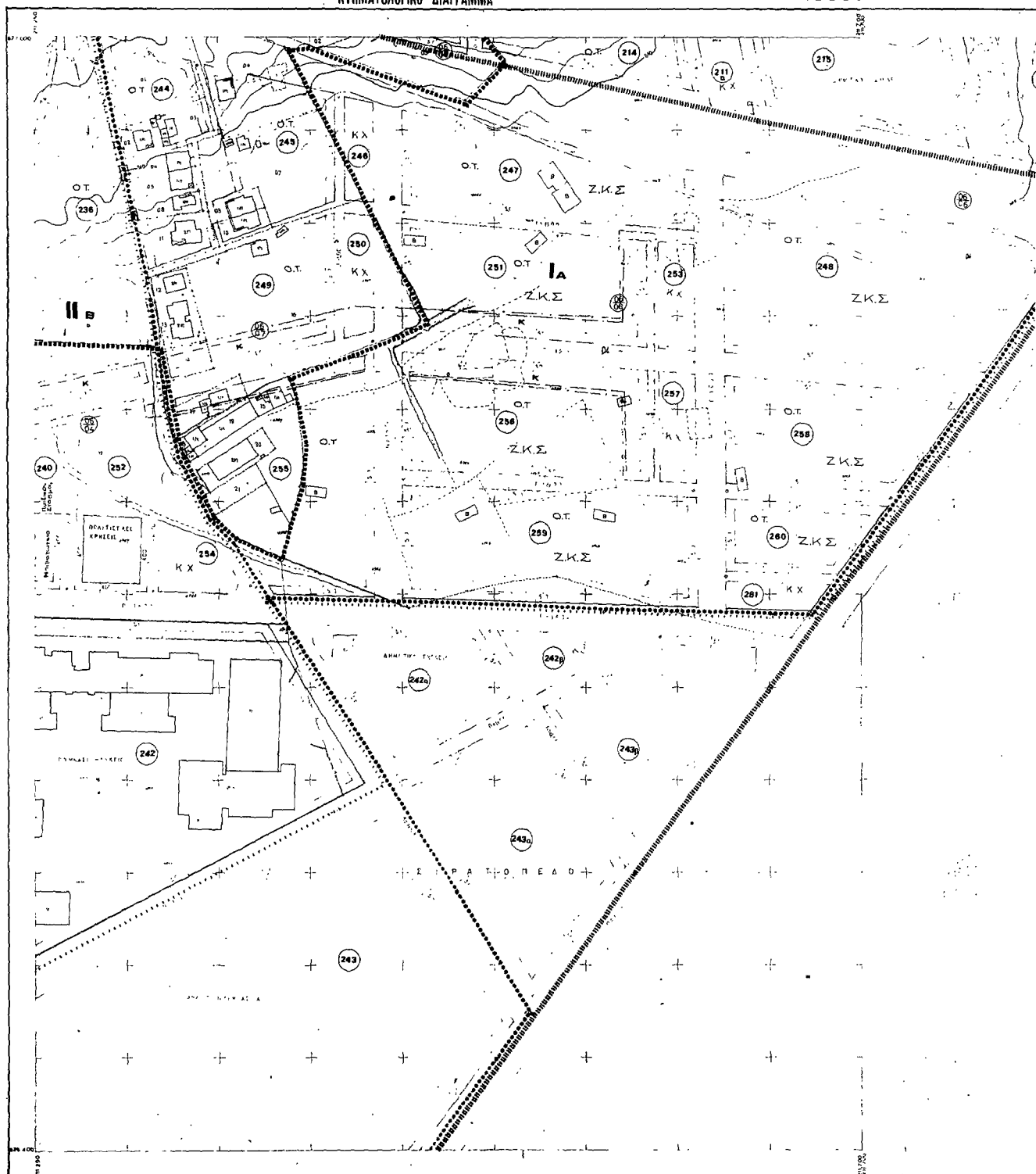




ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Α. Ο.Τ. ΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
1/05-ΧΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.



Ελληνικό DATUM  
Εγκρίθηκε Μεταρρύθμιση Προβλεπή 2<sup>η</sup>  
Εγκρίθηκε Μεταρρύθμιση 1:10<sup>η</sup> απ' Αθήνα  
Ο παραπάνω κτηματολόγιος του διαγράμματος  
απαιτεί της υποβολής ΜΑΤΤ του κτηματοφύλλου  
με το  
και το  
απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

Μέρος	10	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	DATUM	2
Δίπλωμα	501	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μεταρρύθμιση Προβλεπή 2 <sup>η</sup>	Μεταρρύθμιση 1:10 <sup>η</sup> απ' Αθήνα
Μεθοδός συντάξεως	Τοπογραφική Στοιχεία	Φωτοαεροφωτογράμμιση	Κτηματολόγιος Στοιχεία	Ενότητα
Φωτοαεροφωτογράμμιση	27.5.1985	27.5.1985	Κτηματολόγιος Στοιχεία	Ενότητα
Χρονική συντάξεως	Αεροφωτο	1985	Κτηματολόγιος Στοιχεία	Ενότητα
Αναδοχός μελέτης	ΚΡΗΤΙΣΤΟΣ ΝΤΑΛΑΖ	ΚΡΗΤΙΣΤΟΣ ΝΤΑΛΑΖ	Κτηματολόγιος Στοιχεία	Ενότητα
Συντάξας μελέτης	ΚΡΗΤΙΣΤΟΣ ΝΤΑΛΑΖ	ΚΡΗΤΙΣΤΟΣ ΝΤΑΛΑΖ	Κτηματολόγιος Στοιχεία	Ενότητα

## ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Α.01.52  
1/06.04

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
City Planning Unit Neighborhood BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
Central Area BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District BoundaryΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
District Boundary

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΟΥΛΟΥ

ΤΟΜΕΙΣ	Ι	Υ	VI
ΙΔ	04	05	07

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΔΟΥΛΟΥ

ΤΟΜΕΙΣ	Α	Β
Π.Κ. ΔΡ	30	40
ΑΡΤΙΣΤΙΚΑ	500	400
ΚΑΡΕΚΛΙΣΗ	20-25	15-20
ΑΡ.Ο	400	750
Μ.Τ.	2	2
ΣΥΝΤ.	750	50 ΔΡ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΒΕΒΗΡΧΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΚΕΝΤΡΟΝ Κ.Κ. 11100000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΒΕΤΟΛΗΜΙΑΣ 27/5/1980

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Κ. ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ

ορκ. πολεοδόμος

Κ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ

ορκ. πολεοδόμος

Χ. ΣΤΡΑΤΙΔΗΣ

ορκ. πολεοδόμος

Χ. ΝΤΑΛΑΣ

τοπ. φος &amp; συγκομ. φος

Ε. ΒΑΣΣΟΣ

υδραυλικός

Χ. ΣΙΝΑΝΗΣ

μπλ. φος - αλ. φος

γραφείο Ο.Μ.Η. ε.π.ε.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Γενάρης 1985

ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Γ. 20448/87

«Έγκριση πολεοδομικής μελέτης και πολεοδομικών εντάσεων για το πολεοδομικό συγκρότημα της Κοινότητας Βελισσαρίου, το οποίο αποτελείται από το πολεοδομικό συγκρότημα της Κοινότητας Βελισσαρίου και το πολεοδομικό συγκρότημα της Κοινότητας Βελισσαρίου»

29 Απριλίου 1987

Δ/ντης

Β. ΓΡΥΛΛΗ

Κλίμακα 1:1000

Νομός	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δήμος	881	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Μεθοδος συντάξης	Τοπογραφία	Φωτογραμμεία
Φυλάκισμα	Κτηματολόγιο	Επίσημο
Χρονος συντάξης	Δεκέμβριος 1983	
Αναδοχός μελέτης	ΚΡΗΤΟΣ ΝΤΑΛΑΣ	ΜΤ 117/82
Συντάκτης μελέτης	Βελισσαρίου	Αναδοχός

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Δ.Ο.Ι. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑ"ΥΜ  
Εγκρίθηκε με απόφαση Προέδρου 3<sup>ης</sup>  
Εκπαιδευτικής Μεταρρύθμισης Α-3<sup>ης</sup> εν Αθήναις  
Ο περιεχόμενος τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της μετρήσεως ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με 0: και 4: εν Αθήναις

Κλίμακα 1:1000

Νομός	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΔΑΤΥΜ
Δήμος	601	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μεταρρύθμιση Προέδρου 3 <sup>ης</sup>
Μεθοδολογία	Τοπογραφική Ισομετρία	Φωτογραφική	Μεταρρύθμιση Προέδρου 3 <sup>ης</sup>
Φωτοαίθρια	Αεροφωτογραφία Ιωαννίνων	Επίγειο	6. Μεταρρύθμιση Α-3 <sup>ης</sup> εν Αθήναις
Χρονος συντάξεως	Δεκέμβριος 1980	27.5.1980	της τετραγωνιστικής του διαγράμματος
Αναλογος μέκτιης	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΤΑΛΑΤ		της μετρήσεως ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
Συντάξη μέκτιης	ΣΤΑΝΤΑΚΗΣ	ΑΠΛ. ΣΥΝΤΑΞΗ	και 4: εν Αθήναις

Δ A 01.52  
1/08.03



City Planning Unit Neighborhood Boundary

- [illegible]

ΤΟΙΛΕΙΣ	I	V	VI
23	04	05	07

τοπίς	A	B
ΑΡΧΗ	30	40
ΑΡΧΗ	600	400
ΑΡΧΗ	20-25	15-20
ΑΡΧΗ	400	250
ΑΡΧΗ	15-20	12-6
ΑΡΧΗ	2	2
ΑΡΧΗ	750	
ΑΡΧΗ	ΜΕΤΑΧΕΙΡ. 50%	

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΑΛΙΝΗΙΑΣ 27 5 1980	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
W- 3045 A- 785		Κ. ΤΥΣΙΟΓΙΑΝΝΗΣ αρχ. πολεοδόμος
ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΝΑΚΙΔΩΝ		Κ ΠΑΝΤΑΖΗΣ αρχ. πολεοδόμος
		Χ ΣΤΡΑΤΙΣΙΑΝΗΣ αρχ. πολεοδόμος
		Χ ΝΤΑΛΑΣ τοπ.γ/ος & συγγραφέας
		Ε. ΒΑΣΙΣ υδραυλικός
		Χ. ΣΙΝΑΝΗΣ μπ.γ/ος - πλ/γος υποφείο ΟΜΗΣ επε

**πολεοδομική οργάνωση λειτουργίες**



**ρυμοτομικό σχέδιο**

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΥΕΦΟΡΗΣ 1988	ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Κλίμακα 1:1000

Όνομα	ΙΩ	ΙΩΑΝΝΙΝΟΝ	
Δήμος	ΕΒΙ	ΙΩΑΝΝΙΝΟΝ	
Μεθοδος συνταξης		Τοπογραφία Στοιχείο	Φωτογραμμική
		Κτηματολογικό Στοιχείο	Εμπειρία
Χωτολφεία		27.5.1980	
Φωτο συνταξης		Δεκέμβριος 1981	
Αναδοχός μελέτης		ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΤΑΛΑΙ	
Υπογραφή μελέτης		Ε. ΝΤΑΛΑΙ	ΜΠ. ΣΤΗΛΑΙ








ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



## υπομνημα

- [illegible]

-  Absolute Protection  
 Partial Protection  
 Monument Proposed to be Listed  
 Monument Proposed to be Listed for Architectural or Natural Value

-  **Репрезентативна или класична архитектурна и историческа Квартал**  
**Traditional or Requing Preservation Building Proposed to Be Listed**
- Степень защиты**  
**Degree of Protection** **7**
- Абсолютная защита**  
**Absolute Protection**
- Степень защиты: 7

- |   |   |               |
|---|---|---------------|
| ⑤ | Προστασία Κεφαλοφύλλων<br>Sheet Protection                            | ΤΟΜΕΙΣ<br>[Δ] |
| ⑥ | Προστασία Οροφών<br>Roofers of buildings, if desired, to be protected |               |

- ① **Επιστά Συντάκτης**  
**Accompanying Buildings**
- ΟΡΟΙ ΤΑΥΤΕΣ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΣ ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ (I & J)  
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙΝΩΝΙΑΣ
- ΚΑΤΕΛΕΓΕΤΑΙ ΟΡΟΙ ΤΑΥΤΕΣ
- ΚΑΤΕΛΕΓΕΤΑΙ ΟΡΟΙ ΤΑΥΤΕΣ

- |  |          |
|--|----------|
| Maximum Floor Area Ratio District Boundary                   | 7K 2     |
| Township, Enumeration Boundary<br>Floor Area Ratio Districts | APTICHTA |

- |            |                              |                       |            |
|------------|------------------------------|-----------------------|------------|
|            | Orin Tzeta Lethum            | Orin Zetomine         | ΚΑΘΗ ΜΕΛΩΝ |
|            | Bundling Regulations         | District Boundary     |            |
| 0000000000 | Orin Tzeta Eitikon           | Pharmacology Bundling |            |
|            | Special Bundling Regulations | District Boundary     | Ap O       |

- |  |       |
|--|-------|
| SPECIAL AGENTS<br>OTHER BUILDING REGULATIONS DISTRICTS | M1    |
|  | P1478 |

- ΠΟΛΥΘΕΩΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑ**

TIME	0	1	2
1.0	0.4	0.5	0.7

ΑΡΙΘΜΟΣ	Α	Β
71	30	40
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ	600 20-23	400 15-30
ΚΑΡΚΙΝΟΛΟΓΙΑ	400 15-20	250 12-16
ΑΡΘΡΟ	2	2
ΜΕΤΕΡΩΣΗ	750 ΜΕΤΕΡΩΣΗ 50	

**ΠΟΛΕΜΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΒΕΡΝΗΣΗ**  
**ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

KENTON AK. 1100000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
--------------------	-------------------------	---------------

Α-3945 Α-3945	27/5/1980	Κ.ΥΖΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ αρχ. παλαιογράφος
------------------	-----------	-------------------------------------

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

9407	9707
------	------

Κ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ  
 ΟΡΘΗ ΠΡΟΕΔΡΟΣ

0308	0406	0406	0706	Η. ΣΤΡΑΤΕΙΑΝΗΣ αρχι πολιορκητής
------	------	------	------	------------------------------------

0101	0401	0101	0401	0701	0401
------	------	------	------	------	------

**Κ. ΝΤΑΛΛΕ**  
 ΓΕΝ/ΠΡΟΣ & ΟΥΥΚ ΜΗ/ΥΠΣ

05.04	04.04	03.04	02.04
-------	-------	-------	-------

**Ε. ΒΑΖΟΚ**  
 υπεύθυνος

0403	0105	0605	0703	0803
------	------	------	------	------

**К. ЕИНАННЕ**  
 ДРЖ/УРС - РА/УРС

			8602	0702	0802
--	--	--	------	------	------

COLLECTOR COVERED BY CHARGE

ΠΟΛΕΥΟΝΤΕΣ	ΕΡΧΟΜΕΝΟΙ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΣ
ΧΑΡΤΗΣ	Υ	
	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΑ

**1-2.1**

KAIMAKA 1:1.000	IRANNINA
KENGOKE 1000	MONOT IRANNINON

VEVOPIHC 1888 NOMOZ TANNINON



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

## ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Α. ΟΙ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.



Ελλήνικα DATUM  
Εγκριση Μηχανιστική Πράξη 3<sup>η</sup>  
Κέντρο, Μεταβίβαση, 11-12-1988  
Ο καθιερωμένος τετραγωνισμός του Διαγράμματος  
είναι της αρχικής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ: και Α: σε Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

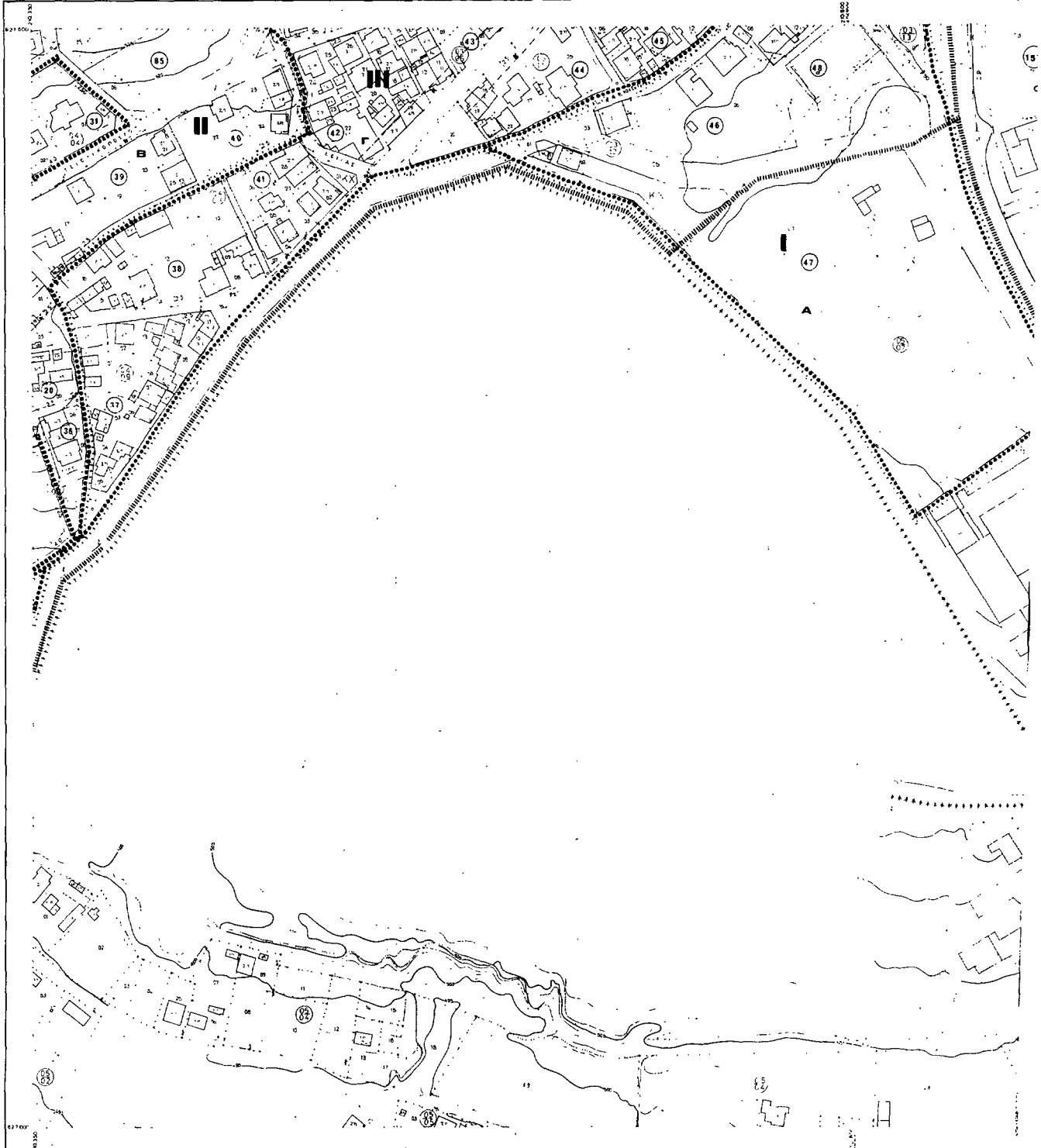
Νομός	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	DATUM
Δήμος	001	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
Μεθόδος συντάξεως	Τετραγωνισμός 2 <sup>ος</sup> τάξης	Αυτογραφημένη	Μεταβίβαση Πράξη 3 <sup>η</sup>
Φωτοληψή	Κτηματολόγιο Ειδικού Έργου	17 & 1988	Μεταβίβαση 11-12-1988
Χρόνος συντάξεως	Δεκέμβριος 1988		Τριμηνιαίο τετραγωνισμό του Διαγράμματος
Ανάδοχος μελέτης	ΚΡΗΤΙΔΗΣ ΝΤΑΛΛΑΣ		5 πρόσβαση ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
Συντάξη μελέτης	Ε. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	Μ.Γ. ΣΥΝΕΛΑ	σε Αθήνα



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Δ.Ο.Ι. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
1/03-ΓΡΑΦ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.



Ελλάδα DATUM  
Ευρωπαϊκή Ημερομηνία Προβολή 3<sup>η</sup>  
Κεντρικός Μεσημέριος 4-3<sup>ος</sup> απ Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ. 2 και 4. απ Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

Νομός	19	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Ο.Α.Υ.Α.
Δήμος	001	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μεσογειακή Προβολή 3 <sup>η</sup>
Μεθόδος συνταξίως	Τετραγωνισμός Στοιχείων	Φωτοαεροφωτογράμμιον	Μεσογειακή 4-3 <sup>ος</sup> απ Αθήνα
Φωτοαεροφωτογράμμιον	Κτηματολογικός Στοιχείων	Επίγειος	Γενικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
Χρόνος συνταξίως	27.5.1980	Δεκέμβριος 1983	Γενικός τετραγωνισμός του κέντρου φύλλου
Ανάδοχος μελέτης	ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣ	ΝΙΚ. ΤΥΡΑΓΙ	προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
Συντάκτης μελέτης	ΑΔΑΜΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ	ΑΔΑΜΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ	απ Αθήνα





